

# Delock 90564, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, Laser, Code 128, Code 39, Discrete 2 of 5, EAN-13, EAN-8, ISBN, 752 x 480 Pixel, 30 cm

Bluetooth

Gruppe	Scanner
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	90564
EAN/UPC	4043619905645



## Beschreibung

DeLOCK 90564. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D, Sensor-Typ: Laser. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: Bluetooth, USB, Funkfrequenz: 2400 MHz. Produktfarbe: Schwarz. Energiequelle: USB, Akku-/Batterietechnologie: Lithium Polymer (LiPo), Akku-/Batteriekapazität: 180 mAh. Gewicht: 190 g, Breite: 90 mm, Tiefe: 170 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	Laser
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, USB
Funkfrequenz	2400 MHz
Produktfarbe	Schwarz
Energiequelle	USB
Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriekapazität	180 mAh
Gewicht	190 g
Breite	90 mm
Tiefe	170 mm

## Ausführliche Details

	Leistungen
Produktfarbe	Schwarz
	<b>Scannen</b>
Typ	Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	Laser
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Code 128, Code 39, Discrete 2 of 5, EAN-13, EAN-8, ISBN
Optische Sensorauflösung (B x H)	752 x 480 Pixel
Arbeitsabstand	30 cm
Lesegeschwindigkeit (max)	100 Auslesungen/Sekunde
Wellenlänge	570 nm
Neigungswinkel	0 - 50 °
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, USB
USB-Version	2.0
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Funkfrequenz	2400 MHz
Kabellänge	1,5 m
<b>Leistung</b>	
Energiequelle	USB
Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriekapazität	180 mAh
Eingangsspannung	5 V
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	90 mm
Tiefe	170 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	190 g
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %